30

1

Refroidissement d'un stator

L'invention se rapporte au refroidissement d'un stator d'une machine électrique, le stator comportant un circuit de refroidissement autonome c'est à dire distinct d'autre circuit de refroidissement comme par exemple, celui d'un rotor de la machine électrique. L'invention est particulièrement adaptée au refroidissement d'une machine électrique fonctionnant à haute température et refroidie par une circulation d'huile. La température de l'huile est par exemple comprise entre 100 et 140 °C. L'étanchéité du circuit de refroidissement doit être assurée entre le stator immergé dans l'huile et l'ensemble rotor au niveau d'un entrefer séparant le rotor du stator.

On a réalisé l'étanchéité du circuit de refroidissement au moyen d'une coque étanche solidaire du stator et disposée dans l'entrefer. Ce type de réalisation engendre de nombreuses contraintes. La coque, située dans l'entrefer, doit impérativement être non-conductrice de l'électricité afin de ne pas produire des pertes qui seraient rédhibitoires. Elle doit être aussi mince que possible, car soit elle constitue un entrefer électromagnétique supplémentaire (si elle est amagnétique), soit elle augmente les fuites magnétiques (si elle est magnétique). Elle doit enfin assurer l'étanchéité à l'huile sur toute la longueur de la machine. Sa face externe est exposée à la température relativement basse de l'huile circulant dans le stator, mais sa face interne est exposée à la température élevée de l'air présent dans l'entrefer. La coque doit avoir des caractéristiques mécaniques suffisantes pour résister à ce gradient de température important et également pour conserver ses dimensions et ne pas se déformer dans l'entrefer. L'ensemble de ces contraintes peut se résumer à la réalisation d'une coque cylindrique mince et étanche, utilisant un matériau non-conducteur de l'électricité, et capable de résister à ces températures élevées sans se déformer.

L'invention a pour but de simplifier la réalisation de la coque en éliminant un grand nombre des contraintes mentionnées plus haut. A cet effet l'invention a pour objet un stator d'une machine électrique comportant un circuit de refroidissement autonome, des moyens d'étanchéité du circuit de refroidissement par rapport à un rotor de la machine électrique, un circuit magnétique comportant des encoches, un bobinage disposé dans les

2

encoches, caractérisé en ce que les moyens d'étanchéité comprennent une coque étanche disposée en sandwich dans le circuit magnétique.

L'invention trouve une utilité particulière pour des machines électriques nécessitant une inductance de fuite élevée. Par exemple, lorsque 5 la machine est un alternateur, l'inductance de fuite permet de réduire le courant de court circuit en cas de défaut. Pour augmenter l'inductance de fuite, on réalise des encoches plus profondes que ne nécessite le remplissage du bobinage dans les encoches. La coque peut alors être positionnée en sandwich, à l'intérieur du circult magnétique et la totalité du bobinage peut néanmoins être disposée à l'extérieur de la coque et donc être refroidie par le circuit de refroidissement.

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages apparaîtront à la lecture de la description détaillée d'un mode de réalisation de l'invention donné à titre d'exemple, description illustrée par le dessin joint dans lequel:

la figure 1 représente, en coupe partielle, une machine électrique comprenant un stator conforme à l'invention :

la figure 2 représente un secteur angulaire du stator de la figure 1, en coupe par un plan perpendiculaire au plan de coupe de la figure 1.

20

La figure 1 représente une machine électrique 1 comportant un rotor 2 dont les détails ne sont pas représentés, ainsi qu'un stator 3 fixé à l'intérieur d'une carcasse 4 formée de deux pièces 5 et 6. Le rotor 2 et le stator 3 sont séparés par un entrefer 25. Le stator 3 comporte un circuit magnétique en deux parties 7 et 8 séparées par une coque 9. Ainsi la coque 25 9 est placée en sandwich dans le circuit magnétique. La carcasse 4 et la coque 9 forment une enceinte étanche 10 à l'intérieure de laquelle circule un fluide assurant le refroidissement du stator 3. On utilise par exemple de l'huile comme fluide de refroidissement. On peut placer un ou plusieurs joints toriques entre la carcasse 4 et la coque 9 pour améliorer l'étanchéité au niveau de l'interface entre la coque 9 et la carcasse 4. Dans l'exemple représenté, deux joints 11 et 12 ont été mis en œuvre.

Avantageusement, la coque 9 est de forme tubulaire et est centrée autour d'un axe 13 de révolution de la machine électrique et le circuit magnétique comporte un premier empilage de tôles 7 réalisé à l'extérieur de

3

la coque 9 et un second empilage de tôles 8 réalisé à l'Intérieur de la coque 9. Les tôles 7 et 8 sont planes et perpendiculaires au plan de la figure 1.

La figure 2 représente en coupe un secteur angulaire du stator 3 par un plan perpendiculaire à l'axe 13. Pour avoir une vision complète du stator 3, on duplique le secteur angulaire autour de l'axe 13.

Le premier empliage de tôles 7 comporte des encoches 14 à l'intérieur desquelles un bobinage 15 est disposé. Le bobinage 15 est par exemple formé de barres de cuivre 16 de section rectangulaire. Les encoches 14 sont avantageusement de largeur constante correspondant à la section des barres 16. Avantageusement, des canaux 17 sont ménagés entre les barres 16. Le fluide de refroidissement circule dans les canaux 17 afin de refroidir le bobinage 15 et l'ensemble du stator 3. Le bobinage est disposé au fond des encoches 14. On peut compléter le remplissage de chaque encoche 14 en disposant une cale 18 réalisé dans un matériau isolant telle qu'une résine chargée de fibres de verre. La cale 18 comporte avantageusement des canaux 17 afin d'améliorer le refroidissement du stator 3.

La coque 9 est disposée entre le premier empilage de tôles 7 et le second empilage de tôles 8. Ainsi la coque 9 n'est plus directement exposée à l'air de l'entrefer 25 et à sa température élevée comme dans l'art antérieur décrit plus haut.

Le second empilage de tôles 8 comporte également des encoches 20 disposées dans le prolongement des encoches 14 du premier empilage de tôles 7. Avantageusement le second empilage de tôles 8 comporte des ponts 21 assurant la fermeture des encoches 20, les ponts 21 étant situés au voisinage immédiat de l'entrefer 25.

25

La fermeture des encoches 20 par les ponts 21 constitue une alternative directe et simple à la mise en place de cales magnétiques dans des encoches droites et ouvertes. Ces cales auraient dû de toute façon être prévues pour notamment diminuer fortement les pertes en surface du rotor 3, pertes importantes dans le cas d'une frette massive. Les ponts 21 sont directement réalisés avec les tôles du second empilage de tôles 8. Ceci évite d'éventuels défauts de contact entre des tôles réalisant des encoches ouvertes et des cales magnétiques rapportées pour fermer les encoches.

4

Le second empliage de tôles 8 peut servir de support mécanique à la coque 9. Ceci permet l'utilisation de matériaux n'ayant pas les caractéristiques mécaniques d'une coque de l'art antérieur. Par exemple, il n'est pas nécessaire que la coque 9 soit autoporteuse. On peut par exemple utiliser un simple revêtement étanche pour former la coque 9. Le revêtement est déposé sur l'un des empilages de tôles 7 ou 8. On utilise, par exemple, un matériau composite comportant des fibres de verre noyées dans de la résine pour réaliser le revêtement.

La position de la coque 9 par rapport à la profondeur cumulée des 10 encoches 14 et 20 peut être ajustée en fonction des différentes contraintes de réalisation, et ce dans une plage correspondant à la hauteur de la partie non remplie de cuivre du stator 3.

5

REVENDICATIONS

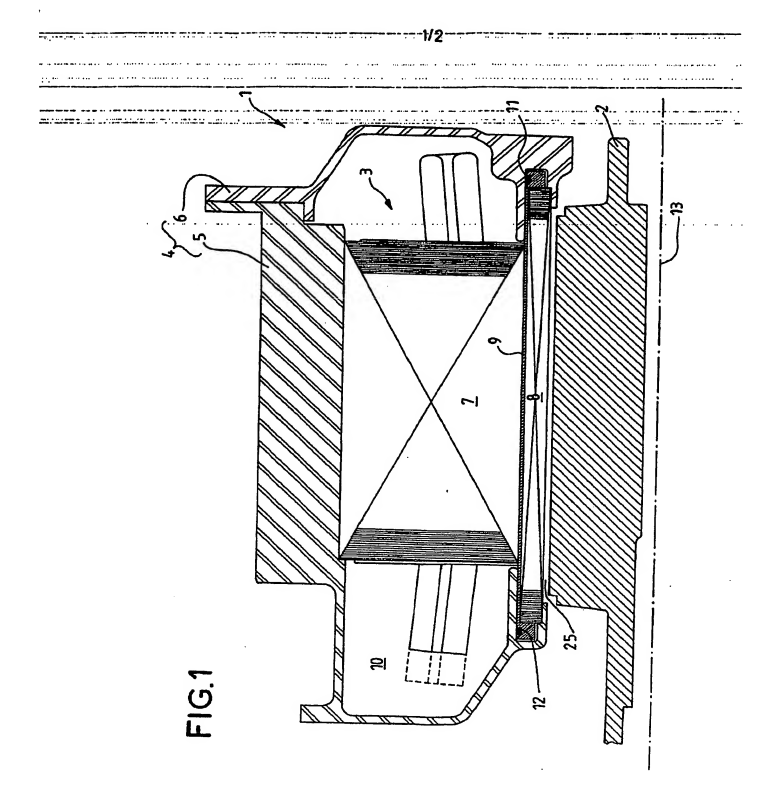
- 1. Stator (3) d'une machine électrique (1) comportant un circuit de refroidissement autonome, des moyens d'étanchéité du circuit de refroidissement par rapport à un rotor (2) de la machine électrique (1), un circuit magnétique comportant des encoches (14, 20), un bobinage (15) disposé dans les encoches (14, 20), caractérisé en ce que les moyens d'étanchéité comprennent une coque (9) étanche disposée en sandwich dans le circuit magnétique (7, 8).
- 2. Stator selon la revendication 1, caractérisé en ce que la coque 10 (9) est de forme tubulaire et est centrée autour d'un axe (13) de révolution de la machine électrique.
 - 3 Stator selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le circuit magnétique comporte un premier empilage de tôles (7) réalisé à l'extérieur de la coque (9) et un second empilage de tôles (8) réalisé à l'intérieur de la coque (9).
 - 4. Stator selon la revendication 3, caractérisé en ce que le premier et le second empilage de tôles (7, 8) comportent des encoches et en ce que les encoches (20) du second empilage de tôles (8) sont disposées dans le prolongement des encoches (14) du premier empilage de tôles (7).

20

- 5. selon la revendication 4, caractérisé en ce que le bobinage (15) est complètement situé dans les encoches (14) du premier empilage de tôles (7).
- 6. Stator selon l'une quelconque des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que le second empilage de tôles (8) comporte des ponts (21), assurant la fermeture des encoches (20) du second empilage de tôles (8), les ponts (21) étant situés au voisinage immédiat d'un entrefer (25) de la machine électrique.

6

7. Stator selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la coque (9) est formée par un revêtement de l'un des empilages de tôles (7 ou 8).



15,16 20 25

FIG.2

International Application No

		PCT/EP2	2004/051337
A. CLASSII TPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H02K9/197		
110.	NUER 3/ 13/		
	- International Butant Observation (IBO) and a both college of street		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
iro,	HO2K		
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	the decimants are inclined in the flet	
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms	used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele		
	Onation of decembers, trial management, miles appropriate, of the for-	evani passages	Relevant to dalm No.
Α	US 4 908 347 A (DENK JOSEPH)		1-7
	13 March 1990 (1990-03-13) abstract; figures 1-3		
А	GB 2 145 882 A (TEIKOKU DENKI SEI KK) 3 April 1985 (1985-04-03)	(SAKUSHO	1-7
	abstract; figures 1-3		
Α	US 5 519 269 A (LINDBERG FRANK A)	•	4 -9
^	21 May 1996 (1996-05-21))	1-7
	abstract; figure 3		
Α	US 5 670 838 A (EVERTON JOHN M)		1-7
İ j	23 September 1997 (1997-09-23) abstract; figures 1,2		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are ils	ted in annex.
	tegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	*T* later document published after the or priority date and not in conflict	with the application but
l cousta	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle of invention	or theory underlying the
"L" docume	ate ant which may throw doubts on priority, claim(s) or	*X* document of particular relevance; t cannot be considered novel or ca involve an inventive step when the	nnot be considered to
citation	is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; t	the claimed invention
otner n		ments, such combined with one o	r more other such docu-
laterth		in the art. *&* document member of the same pa	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report
	7 Septembér 2004	05/10/2004	
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Tangacci A	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Tangocci, A	

information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/051337

Patent document ted in search report		Publication date		Patent family member(8)	Publication date
IS 4908347	A	13-03-1990	US	4709180 A	24-11-1987
13 4300347	••		EP	0349801 A2	10-01-1990
			ŪS	4987674 A	29-01-1991
			DE	3679891 D1	25-07-1991
			EP	0225132 A1	10-06-1987
			ĴΡ	62126838 A	09-06-1987
			ÜS	4852245 A	01-08-1989
			ÜŠ	4968911 A	06-11-1990
			US	5030877 A	09-07-1991
			US	5233252 A	03-08-1993
B 2145882	Α	03-04-1985	CH	570731 A5	15-12-1975
	••		DE	1277056 B	05-09-1968
			FR	2293823 A1	02-07-1976
			GB	742378 A	21-12-1955
•			JP	1604152 C	22-04-1991
			JP	2027906 B	20-06-1990
			ĴΡ	60026429 A	09-02-1985
			ĴΡ	1684106 C	31-07-1992
			JP	3050502 B	01-08-1991
			JP	60026856 A	09-02-1985
			JΡ	1684109 C	31-07-1992
			ĴΡ	3050503 B	01-08-1991
			ĴΡ	60069363 A	20-04-1985
			GB	231486 A	12-11-1925
			GB	485270 A	17-05-1938
			DE	2305907 A1	06-06-1974
			FR	2209248 A1	28-06-1974
			GB	1007310 A	13-10-1965
			GB	493569 A	11-10-1938
			GB	1443530 A	21-07-1976
			IT	1002111 B	20-05-1976
			ĴΡ	899733 C	15-03-1978
			JP	50005752 A	21-01-1975
			JP	52026582 B	14-07-1977
•			NL	7302284 A ,B,	04-06-1974
			US	3890515 A	17-06-1975
			NL	149754 B	15-06-1976
			NO	149754 B 116054 B	20-01-1969
				10054 B 1038564 A	10-08-1966
			GB		17-08-1908
			NL	156368 B 276214 A	1/-04-19/0
			NL		
			NL	294877 A	19-05-1970
			NO	119446 B	28-05-1976
			BE	836086 A1	
			CH	588184 A5	31-05-1977
			DE	2548798 A1	10-06-1976
	•		DK	532175 A ,B,	03-06-1976
			GB	1498999 A	25-01-1978
			ΙĒ	41959 B1	07-05-1980
			IT	1051781 B	20-05-1981
			JP	51077748 A	06-07-1976
			LU	73910 A1	01-07-1976
			NL	7501195 A ,B,	04-06-1976
ينية جينانات مات الله الحال حدد حدد عدد بالام وي وي			US	4146805 A	27-03-1979
	A	21-05-1996	AT	173117 T	15-11-1998
US 5519269	Α		CA	2192461 A1	21-12-1995

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/051337

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5519269	Α		CN	1154181 A ,B	09-07-1997
			DE	69505813 D1	10-12-1998
			DE	69505813 T2	29-04-1999
			EP	0764358 A1	26-03-1997
			JP	10501399 T	03-02-1998
			WO	9534936 A1	21-12-1995
US 5670838	Α	23-09-1997	AT	144658 T	15-11-1996
			AU	671799 B2	12-09-1996
			AU	1870792 A	08-01-1993
			CA	2109821 A1	10-12-1992
			DE	69214812 D1	28-11-1996
			DE	69214812 T2	15-05-1997
			EP	0587812 A1	23-03-1994
		•	WO	9222121 A1	10-12-1992
			GB	2271673 A	20-04-1994
			JP	6507780 T	01-09-1994

information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/051337

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5519269	A		CN	1154181 A ,B	09-07-1997
			DE	69505813 D1	10-12-1998
			DE	69505813 T2	29-04-1999
			EP	0764358 A1	26-03-1997
			JP	10501399 T	03-02-1998
			WO	9534936 A1	21-12-1995
US 5670838	A	23-09-1997	AT	144658 T	15-11-1996
00 00, 0000			AU	671799 B2	12-09-1996
			AU	1870792 A	08-01-1993
			CA	2109821 A1	10-12-1992
			DE	69214812 D1	28-11-1996
			DE	69214812 T2	15-05-1997
			EP	0587812 A1	23-03-1994
			WO	9222121 A1	10-12-1992
			GB	2271673 A	20-04-1994
			ĴΡ	6507780 T	01-09-1994

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Domande internationale No PCT/EP2004/051337

		'	C1/ E1 2004	7,001007
A. CLASSE!	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H02K9/197			
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	tion nationale et la CIB		
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de H02K	classement)		
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	ces documents relevent	des domaines su	r lesquels a porté la recherche
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de donné	es, et si réalisabl	e, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
Catégorie *	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de			no de ancien d'anti-
Categoria	Toeramication des documents caus, avec, le cas echeant, i indication de	es passages perments		no. des revendications visées
Α	US 4 908 347 A (DENK JOSEPH)			1-7
	13 mars 1990 (1990-03-13) abrégé; figures 1-3			
	abrege, rigures 1-3			
Α	GB 2 145 882 A (TEIKOKU DENKI SEIS KK) 3 avril 1985 (1985-04-03)	AKUSHO		1-7
	abrégé; figures 1-3			
A	US E E10 260 A (LINDREDC EDANY A)			1 7
^	US 5 519 269 A (LINDBERG FRANK A) 21 mai 1996 (1996-05-21)			1-7
	abrégé; figure 3			
Α	US 5 670 838 A (EVERTON JOHN M)			1-7
}	23 septembre 1997 (1997-09-23) abrégé; figures 1,2			
	abrege; rigures 1,2			
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents d	le familles de bre	vets sont indiqués en annexe
		document ultérieur pu	ibilé après la date	de dépôt international ou la
consk	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent		mais cité pour co	mprendre le principe
ou ap	700 00:10 date	document particulière être considérée com	ment pertinent; l'i	inven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité
priorit	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cilé pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport document particulière	t au document co ment pertinent; l'i	nsidéré isolément Inven tion revendiquée
"O" docum	station of pour une tason speciale (telle qu'intiquee) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	lorsque le document	est associé à un	quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
P docum	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne de document qui fait part	du métier	
	relle la recherche internationale a été effectivement achevée			e recherche internationale
2	27 septembre 2004	05/10/20	04	
Nom et adn	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autoris	é	
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,		_	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Tangocci	, A	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Ronseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/EP2004/051337

Document brevet cité	$\overline{}$	Date de		Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche		publication		familie de brevet(s)	publication
US 4908347	Α	13-03-1990	US	4709180 A	24-11-1987
			EP	0349801 A2	10-01-1990
			US	4987674 A	29-01-1991
			DE	3679891 D1	25-07-1991
			EP	0225132 A1	10-06-1987
			JP	62126838 A	09-06-1987
			US	4852245 A	01-08-1989
			US	4968911 A	06-11-1990
			US US	5030877 A 5233252 A	09-07-1991 03-08-1993
					03-08-1333
GB 2145882	Α	03-04-1985	CH	570731 A5	15-12-1975
			DE FR	1277056 B 2293823 A1	05-09-1968
			GB	742378 A	02-07-1976 21-12-1955
			JP	1604152 C	22-04-1991
			JP	2027906 B	20-06-1990
			JP	60026429 A	09-02-1985
			JР	1684106 C	31-07-1992
			ĴΡ	3050502 B	01-08-1991
			ĴΡ	60026856 A	09-02-1985
			JP	1684109 C	31-07-1992
			JP	3050503 B	01-08-1991
•			JP	60069363 A	20-04-1985
			GB	231486 A	12-11-1925
			6B	485270 A	17-05-1938
			DE	2305907 A1	06-06-1974
			FR	2209248 A1	28-06-1974
			GB	1007310 A	13-10-1965
			GB	493569 A	11-10-1938
			GB IT	1443530 A	21-07-1976
			JP	1002111 B 899733 C	20-05-1976 15-03-1978
			JP	50005752 A	21-01-1975
			JP	52026582 B	14-07-1977
			NL	7302284 A ,B,	04-06-1974
			ÜŠ	3890515 A	17-06-1975
			NL	149754 B	15-06-1976
			NO	116054 B	20-01-1969
			GB	1038564 A	10-08-1966
			NL	156368 B	17-04-1978
			NL	276214 A	
			NL	294877 A	
			NO	119446 B	19-05-1970
			BE	836086 A1	28-05-1976
			CH	588184 A5	31-05-1977
			DE	2548798 A1	10-06-1976
			DK	532175 A ,B,	03-06-1976
			GB	1498999 A	25-01-1978
			ΙE	41959 B1	07-05-1980
			IT	1051781 B	20-05-1981
			JP LU	51077748 A	06-07-1976
			NL	73910 A1 7501195 A ,B,	01-07-1976 04-06-1976
			US	4146805 A ,B,	27-03-1979
IIC EE10060		21 05 1000			
US 5519269	A	21-05-1996	AT CA	173117 T 2192461 A1	15-11-1998 21-12-1995
			UΛ	CIDCHOT WI	C1_17_1332

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevots

Demande Internationale No PCT/EP2004/051337

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 5519269	Α		CN	1154181 A ,B 69505813 D1	09-07-1997 10-12-1998	
			DE DE	69505813 T2	29-04-1999	
			EP	0764358 A1	26-03-1997	
			JΡ	10501399 T	03-02-1998	
			MO	9534936 A1	21-12-1995	
US 5670838	Α	23-09-1997	AT	144658 T	15-11-1996	
00 00.000			AU	671799 B2	12-09-1996	
			ΑU	1870792 A	08-01-1993	
			CA	2109821 A1	10-12-1992	
•			DE	69214812 D1	28-11-1996	
			DE	69214812 T2	15-05-1997	
			EP	0587812 A1	23-03-1994	
			WO	9222121 A1	10-12-1992	
			GB	2271673 A	20-04-1994	
			JP	6507780 T	01-09-1994	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.